

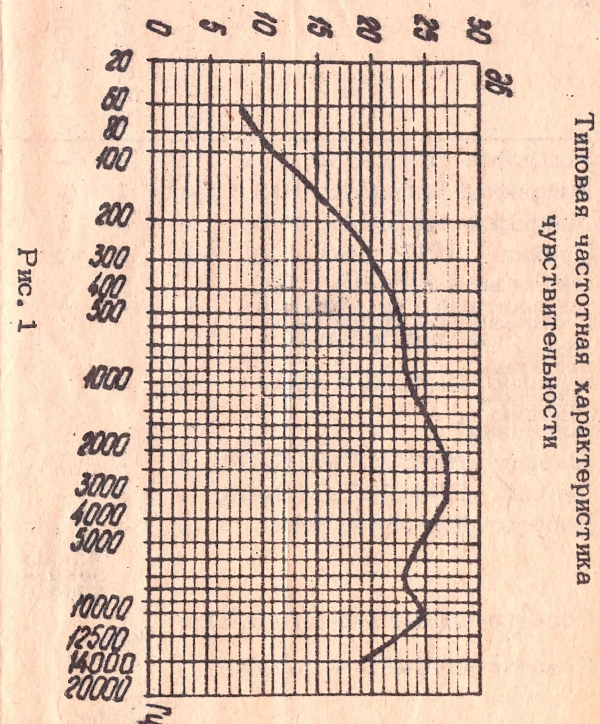
Рис. 2

МИКРОФОН
МД- 80, МД- 80А, МД- 80Б
ПАСПОРТ

6. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ИЗДЕ- ЛИИ

Алюминий - 37,0 г
Медь - 12,9 г

Сведения о содержании цветных ме-
таллов в составных частях изделия
указаны в приложении, которое высы-
ляется по запросу.



альное сопротивление
Ом
ты и масса

Размеры		Масса микрофона, кг
Диаметр микрофона, мм	Длина кабеля, м	
1 x 85	-	0,15
1 x 172	1,5	0,2
1 x 85	-	0,15

готовная характеристика
и микрофона приведена
грамма направленности

рическая соединений



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.		
		МД-80	МД-80А	МД-80Б
Микрофон	ИИЗ.842.402	1	-	-
Микрофон	ИИЗ.842.403	-	1	-
Микрофон	ИИЗ.842.406	-	-	1
Стойка	ИИЕ.150.638	1	1	1
Экран ветрозащитный (по согласов. с заказчиком допускается не поставлять).	ИИ8.635.792	1	1	1
Экран ветрозащитный (по требованию заказчика)	ИИ4.127.625	1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-04	1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-02	-	1	-
Кабель	ИИ6.644.684	1	-	1 (по требованию заказчика)
Розетка	ОНЦ-РГ-6-3/16-Р18	1	или	
Розетка	ОНЦ-РГ-4-3/16-Р13	1	1	1
Паспорт	ИЦО.384.063ПС	1	1	1

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

3.1. Микрофон изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

Представитель ОТК
предприятия-изготовителя



Иркутск

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4.1. Микрофон соответствует требованиям технических условий ИЦО.364.063ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

М. П.

Представитель ОТК
предприятия-изготовителя

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие микрофонов МД-80, МД-80А, МД-80Б требованиям технических условий ИЦО.384.063ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации микрофонов - 2 года со дня получения потребителем. Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Линия отреза при поставке на экспорт

Микрофоны МД- 80, МД- 80А, МД- 80Б динамические, катушечные, односторонне направленные, предназначены для звукозаписи, передачи и звукоусиления речи, для диспетчерской связи. Микрофоны предназначены для эксплуатации в любых помещениях и на открытом воздухе.

Микрофоны соответствуют требованиям ГОСТ 6495-84 для микрофонов 3 группы сложности.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Номинальный диапазон частот 60-14000 Гц

1.2. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц (200±40) Ом

1.3. Чувствительность микрофона по свободному полю на частоте 1000 Гц не менее 2,0 мВ/Па

1.4. Отклонение формы частотной характеристики чувствительности от типовой в номинальном диапазоне частот не более ±3,0 дБ

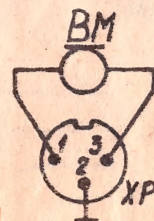
1.5. Минимальное сопротивление нагрузки 250 Ом

1.6. Габариты и масса

Условное обозначение микрофона	Размеры		Масса микрофона, кг
	диаметр и длина микрофона, мм	длина кабеля, м	
МД- 80	41 x 85	-	0,15
МД- 80А	41 x 172	1,5	0,2
МД- 80Б	41 x 85	-	0,15

Типовая частотная характеристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1, диаграмма направленности на рис. 2.

Схема электрическая соединений



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.		
		80	80А	80Б
		МД-	МД-	МД-
Микрофон	ИЦ3.842.402	1	-	-
Микрофон	ИЦ3.842.403	-	1	-
Микрофон	ИЦ3.842.406	-	-	1
Стойка	ИЦ6.150.638	1	1	1
Экран ветрозащитный (по согласованию с заказчиком допускается не поставлять).	ИЦ8.635.792	1	1	1
Экран ветрозащитный (по требованию заказчика)	ИЦ4.127.625	1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-04	1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-02	-	1	-
Кабель	ИЦ6.644.684	1	-	1 (по требованию заказчика)
Розетка	ОНЦ-РГ-6-3/16-Р18	1	или	
Розетка	ОНЦ-РГ-4-3/16-Р13		1	1
Паспорт	ИЦО.384.063ПС	1	1 (по требованию заказчика)	1

3. 3.1
в соответствии с документацией эксплуатационной

М